ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

			ING CLASSIFICATION												
ORIG	GINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
INTERN	IATIONAL														
CLASSI	FICATION														
	1 1														
	1														
	ī														
	1														
	1		↑ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												

	<b>.</b>	•••	••••	••••	••••	KUK Ali-		a -	- (11 -	NOU	gir ii	umen		Pe	etric	iori									ted nce	Α.	· · · · · ·	••••		Obi	ect.	d		
-	= aim		Allowed + Date					Claim					Restricted				Date					Claim				Objected Date								
			J			$\Box$	ñ	<u> </u>		Т	7	<u> </u>		4	П		T	1	٦					_	$\neg$		T	Т	T			П		1
	Original		٤١	23/02						- 1	-	_	Original	1.5/	П		- 1	- 1					ĺ	_	Original	- 1	- [	١	1	-	- 1			
	3	Į:	ij	٤						- 1	- 1	F	Š	7	П		- 1	- 1		- 1				ᆵ	ξĺ	ı		1	- 1	ł			i	
_	٢	J	7	<u> </u>						4	_		_	1	Ш		-	-	-	-	_	-				-	-	+	-+	$\dashv$	-	$\dashv$		-
_	C	Ŀ	4	괴						_	4	$\perp$	9	7	Ш	4	4	_				_			101	4	4	4	-	4	-	-	_	
	2	_	Ц	1		Щ				_	4	<u> </u>	*	Ц	Н	-	_		_	_	_	_			102	-+	-	4	-	{	$\dashv$		_	•
_	3	-	Ц	Ц			Ц			_	4	_	5	Щ	Ш	_	_	$\dashv$	-4	_	_				103	-	-+	4	-	-1			_	
	4	_	Ц	Ц						_	_	_	5	Щ	Ш	_	_	_		_		Ш		_	104 105	_	-	4	-	-		-		•
_	5		Ц	Ц						_	4	$\perp$	55	Щ	Ц		_	_	_	_	_	Ш		$\dashv$	106	-	-+	-		┥		ᅱ		•
	6		Ц	Ц	_		Ш			4	4	$\vdash$	58	Ш	Ц	$\sqcup$	_		$\dashv$	_		Н		-	107		+	4	$\dashv$	-1	$\dashv$	$\dashv$	_	
_	7		Ц	Ц			Ц		$\sqcup$	_	_	_	57	Ш	Ц	$\Box$	_	_	$\dashv$	_			i	_		-	-	4		$\dashv$	-			-
_	8	_	Ц	П	_		Ш			4	4	$\vdash$	1	Ц	Ш	$\dashv$	_	_		_		Ш		$\Box$	108	-	4	4			-	$\dashv$	-	
	9		Ц	Ц					Ц	_	_	<u> </u>	12	Щ	Ш			$\dashv$			_			$\vdash$	109	-	-	-	-	-	-	$\dashv$	$\vdash$	-
_	10		Ц	Ц			Ц			_	_	$\perp$	1	Ц.	L	_	_	$\Box$			_	Ш		$\Box$	110	-	-	4	-	-	_		<u> </u>	-
	11		Ц	Ш		Ц	Ш			_	_	$\vdash$		Ц	Ш	Ц	_		$\square$		<u> </u>	Щ		$\blacksquare$	111		-+	4	-		-		<u> </u>	
	12	_1_	_1	Y	_	Ц	Ш			_	4	<u> </u>	1	1	Ш	$\sqcup$	$\dashv$				<u> </u>	Н		Ш	112		-	-		-	-	4	-	•
_	13			7					$\Box$	_	4	-	FAK.	7	Ш	_	_	_	$\Box$	Щ	ļ	_		-	113 114		-	-	4	_	$\dashv$	_	-	•
_	Щ	1	4		_			Щ	Ц	_	_	$\vdash$	64	L	Ш	_	_				_	Н		$\vdash$	115		+	-			_	-	-	-
	1	1	ıl		_						4	$\perp$	65	L	Ш	-	_	-			<u> </u>	Н		Н	116		+	-1	-		-	_	<u> </u>	•
			Ц	_					Ц	_	_	<u> </u>	66	┡	Ш	$\sqcup$	-		-	_	<u> </u>	щ		ш			-	4	-		_	$\vdash$	-	
	U		Ш	_					Ц	_	4	$\vdash$	67	_	L	1	$\dashv$	Н	$\dashv$	_	<u> </u>	ш		Ш	117		-	4		-		_	<u> </u>	-
_	1		Щ			Ш		Ш		_	4	$\vdash$	68	<b>!</b>	$\perp$	$\sqcup$					<u> </u>				118		-	4				-	-	
_	1		Щ				Ш			_	4	1	69	<u> </u>			$\Box$			$\Box$	_				119	4		4	-		щ	Н	┝	
	3		Ш				Ш			$\perp$	_	L	70	L	$\sqcup$			Щ				_			120	_	-	4	-	_			┝	
	1		Ш					Ш			$\perp$	_	71	L.	<u> </u>	$\Box$					<u> </u>	ļ			121	$\dashv$	-	4		_		_	_	•
	1	2	Ш								_	L	72	乚	L		Ш		Ш	L.				_	122	_	4	4	_	_	_	_	⊢	
	4	3	Ц				Ш				_	L	73	L	$\perp$	Ш			Ш		L	<u> </u>		L_	123		-	4	$\dashv$				L	-
_	13	4	Ш				Ц				_	$\perp$	74	┞_	$\perp$	Ш	Ш	Ш		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			124	Н		_	Н		Щ	Н	<u> </u>	•
_	13	5	Ц				Ш				_	$\perp$	75	<u> </u>	┖	Ш					_	L.		L	125		-	-	-	_	Н	_	-	-
_	7	9	Ш				Ц			$\Box$	4	$\vdash$	76	_	_	Ш					_	_		_	126	-	-	-			⊢	_	Ͱ	-
	17	7	4					Ш		_	_	<u> </u>	77	_	↓_			Ш		<u> </u>	-	<u> </u>		L	127 128				-		<u> </u>	-	Ͱ	
_	13	В	Щ		_					_	_	_	78	L	_	Ш		Ш	_	<u> </u>	┡	_		_		-	-	-	Н		<u> </u>	-	⊢	-
_	1	9	Ц		L		Ш		Ц	$\Box$	_	$\perp$	79	L	<u> </u>	Ш	_	_	_	<u> </u>	Ļ.	_		<u> </u>	129		-	_	Н		-	-	⊢	-
_	1		Щ		_	L_		Ш		Ц	_	$\vdash$	80	L	┺	H	Щ	lacksquare	_	<u> </u>	┞	<u> </u>		_	130			_	_		L		-	
_	1		Ш		_	L		_			$\dashv$	L	81	1_	↓_	Ш	_	_	<b>!</b>	L	╙	_			131		$\perp$	_			_	_	H	
	1		Ш	_		匚			Ш	Ш	_	L	82	↓_	↓_	Ш		_	L	L	┞-	_		_	132		_	_	Н	_	-	_	⊢	
	B	3	Ш		L	L	L		Ш	Ш	_	$\perp$	83	┖	↓_	L	<u> </u>		Ш	_	1_	ļ	1	L	133		_		Ш	_	<u> </u>	-	⊢	
_	I		Щ		L	L	L	_	Ц	Ц	_	$\perp$	84	1	↓_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	1	$\vdash$	134 135	Н	$\dashv$		Н	_	$\vdash$	<u> </u>	⊬	-
	3	일	Щ	_	L	L	_	_	Ц	Ш	_	<u> </u>	85	1	$\perp$	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<del> </del> —	1	<u> </u>	135	Н	$\dashv$	-	Н		$\vdash$	-	⊢	•
_	3	盯	Щ	_	_	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	$\square$	_	<u> </u>	86	╄	╀-	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	├-	$\vdash$	1	-	136	Н	$\dashv$	4	-	<u> </u>	-	├	⊢	-
	3	Ц	Щ	_	L	L	<u> </u>	_	L_	Ш	_	L	87	4	1	L	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b> _	<u> </u>	├-	₩	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-	-	$\vdash$	⊢	
	3	빕	Щ	_	L	L	<b>L</b>	1	L.,	Ш	_	L	88	$\downarrow$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	١	_	┡	├-	1	-	138 139	$\vdash$	$\vdash \dashv$	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	•
_	3		Щ	_	_	1	<b>!</b>	L		Ш	_	L	69	1	1	<u> </u>	$\vdash$	1	ļ	<u> </u>	⊢	╀	1	$\vdash$	140	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	╁	
_	4		4	_	L	ļ	<b>!</b>	$\vdash$	_	Ш	_	L	90		+	$\vdash$	<u></u>	<b>!</b> —	-	-	╀			-	141	$\vdash$	Н	_	H	⊢	-	-	$\vdash$	•
_		Ц	Ц	L	L	_	$oxed{igspace}$	lacksquare	L	L	_	<u> </u>	91	-	1_	<b>—</b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	1	₩	1	$\vdash$		⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	•
_	4	ŁL	Ц	L	L	L	_	<u>L</u>	L		Ц	L	92		+	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	1-	+	1	$\vdash$	142	-	$\vdash$	-	-	-	-	⊢	⊢	-
_	11	3	1	L	L	L	1_	<u> </u>	<b> </b> _		Щ	<u> </u>	93		4	$\vdash$	-	-	<u> </u>	↓	⊢	1	1	$\vdash$		$\vdash$	Н		H	<u> </u>	╀	-	╁	-
_	19	비	1	L	L	L	ـــ	_	<u> </u>			_	94	-	╁	<del> </del>	<u> </u>	ļ	-	-	<b>↓</b>	$\vdash$	1	1	144	-	$\vdash$	72.7	-	-	-	-	+	-
_	444	ξĺ	1	L	L	1	L	L	L	Ш		L	95	_	1	<u> </u>	1	1	↓_	<b>⊢</b>	↓_	$\vdash$	1		145		Н		-	-	-		-	
_	4	₽)	$\perp$	L_	L	L	1_	┞	ļ	Ш		L	96		↓_	-	1_	<b> </b>	<b>!</b>			₩	-	-	146	-	Н	_	$\vdash$	-	-	-	+	•
	4	71	1	_	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Щ	Ш	L	97	1	1	<b>_</b>	_		<u> </u>	<del> </del>	1	↓	-	-	147	<u> </u>	Н		-	-	$\vdash$	$\vdash$	+	-
	(4	5	1	_	L	L	乚	1_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	$\Box$	L	98	_	1	<b>_</b>	-	<u> </u>	1	<b>!</b>	↓_	↓_	1	<u></u>	148	⊢	Ш	_	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	╀	
_	4	D	V	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>			L	99		1	1_	<u></u>	╙	<b>L</b>	<b>!</b>	↓_	↓_	1	<u></u>	149	<b>-</b> -	Н		-	L	<del> </del>	1	$\vdash$	-
	15	DΙ	M.		1	1	1	1	1	1	[	150 n 150	100	)	1	1	i i	t	i i	1	1	1	1	1	150	1	ıl		1	I	ı	l	1	